(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



PCT

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SI., SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,

(43) 国際公開日 2005年10月6日(06.10.2005)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本電気

株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

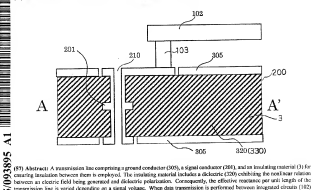
(10) 国際公開番号 WO 2005/093895 A1

国際特許分類?;	H01P 3/08	(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 成田 薫 (NARITA,
国際出願番号:	PCT/JP2005/005868	(A) 光明日出版人(木間に りいてのかり) RCH 本(AARTIA, Kaoru) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目 7 番 1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
国際出願日:	2005年3月29日(29.03.2005)	(74) 作型人: 山川 茂樹、外(YAMAKAWA, Masaki et al.): 〒100014 東京都千田田と田田 ア 1日 4 産 2 号 秀 和瀬池 ビル 8 瀬 山川国際特許 4 務所内 Tokyo (JP). (81) 振定国 (表示のない寝り、全ての種類の国内保援が 可能): 44、64、64、14、44、74、44、25、18、18、18、18、18、18、18、18、18、18、18、18、18、
国際出願の言語:	日本語	
国際公開の言語:	日本語	
優先権データ: 特願2004-094330	2004年3月29日(29.03.2004) JP	
	国際出鞭番号: 国際出鞭日: 国際出願の言語: 国際公開の言語: 優先権データ:	国際出願音号: PCT/IP2005/005868 国際出願日: 2005 年3 月29 日 (29.03.2005) 国際出願の言語: 日本語 国際公開の言語: 日本語

US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. /続葉有/

(54) Title: DATA TRANSMITTER, DATA TRANSMISSION LINE AND DATA TRANSMISSION METHOD

(54) 発明の名称:データ伝送装置、データ伝送用線路及びデータ伝送方法



transmission line is varied depending on a signal voltage. When data transmission is performed between integrated circuits (102) using this transmission line, a higher-rate data transmission than prior art can be realized.

(57) 要約: 接地導電体 (305) と、信号導電体 (201) と、これらの間を絶縁する絶縁材料 (3) とを備える 伝送線路を用いる。 絶縁材料には、発生する電界と誘電分極との関係が非線形となる誘電体 (320) が含まれる。

/続葉有/

(84) 指定国 (表示のない級リ、全ての機類の広域条膜 が可能)。ARIPO (RW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM, ヨーロップ (AT, BE, BG, CI, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IIU, E, IST, IT, IJ, JM, CN, H, PF, FR, OS, SS, IS, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, MI, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

- 国際調査報告書